$\mathbf{\varpi}$
ST
\triangleright
\leq
=
≥
<u>B</u>
$\overset{\sim}{\sim}$
¥

	- /		DATE
FEE DETERMINATION	1	1000007	1.10/100
O.I.P.E. CLASSIFIER		- Great	19700
FORMALITY REVIEW	MAR +	2/5//	9/1/3
RESPONSE FORMALITY REVIEW		72.810	07-28-00

INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	N Non-	-elected
	Allowed	IInter	
	(Through numeral) Canceled	A Appe	
÷	Restricted	0 Obje	

	— (Through nun
	÷
Claim	Date
122.1	
riginal 1-8.6	
1 1 2 2 3 1 K	
1077:	
2 2 7 7	
3 3	
5 5	
4 4 7 5 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	+
3 3 3 4 4 4 5 5 4 4 5 5 4 4 5 5 4 4 5 5 4 4 5 5 6 5 6	
8 8	╀┼┼┼┼┼
9 9	+
10 10	
1, 11	
/2 12	
/3 13	
19 14	+
13 15	
12 17	-
JB 18	+++++
19 19	
12 12	
277	
ATA	
237	
24	
25	
131111111111111111111111111111111111111	
28 4 4 29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
37	
38	++++
39	++++
40	++++
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47 48	++++
49	++++
	1 1 1 1 1

Claim	E E 51 52 53 55 55 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 89 90 <tr< th=""><th><u></u></th><th></th><th>т-</th><th></th><th></th><th>_</th><th>_</th><th>_</th><th>_</th><th></th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr<>	<u></u>		т-			_	_	_	_		_						
51	51 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Cla		├	Т		,	-		_)a	te	_	_	_	_,	_	_
51 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	51 52 53 3 54 4 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Final	Original															
53 54 55 56 57 3 58 3 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 89 90 91 91 92 93 94 95 96	53		$\overline{}$		T		-	†		r		Н	†	_	\dagger	1		t
54	54				I							_	†	-	T	1		†
55 0	55 6 57 6 58 6 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_	_					I					I					T
56 57 58 58 59 60 61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 80 81 82 83 84 85 86 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99	56 57 58 3 59 4 60 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99				L	_		1	_	L	4	_	1			\perp	_	Ţ
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	57 58 59 60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\dashv	$\overline{}$		H	+		+	_	L	4	_	+		_	4	_	╀
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 9 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	\dashv		_	H	+		╀	-	-	+	-	╀	-	H	+		╀
60 61 61 62 62 63 63 64 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 72 73 74 74 75 76 76 77 78 79 80 81 88 88 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 78 88 88 89 90 90 91 92 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	1		_	H	+		+	\dashv	_	+		+	-	-	+	-	┝
61	61 62 63 63 64 65 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		59			7	_	t	7	_	1		t	d	_	†		H
62	62						_	Ī	7	_	1		T	7	_	†		r
63	63				_	1		Γ			I					Ī		
64	64	-		4	_	4	_	L	4		1		Ŀ			1	_	Ļ
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 88 89 99 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 91 98 99 91 98 99 99	65	_	-	\dashv		+		L	4	_	1		L	_	_	1		Ĺ
66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	66 67 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					+		-	4		+		L	4		+	_	_
67	67			+		+		├	+	_	+	-	┝	+		╀	-	_
69	69	_	-	\dashv		t		H	+	_	t	-	-	+	_	╁	-	
70	70	E	88			T	_	-	†		t	_	H	1	_	t	7	_
71	71	€	9			T			1		T			1	_	t	1	_
72	72	7	0						Ţ		Ī	i		T		Τ	1	
73	73	_		J	_	Ι					I	·		Ī	_		1	
74	74	_	-	4	_	ļ	4	_	1	_	L			1]	_
75	75			+		Ł	4		+	_	L	4	_	1		L	1	_
76	76	-		+	-	┝	┥	_	+	_	ŀ	\dashv	_	+	_	ļ.	+	_
78	78			╁		t	+	_	\dagger	-	H	7	_	╁	-	H	+	_
79	79	7	7	1	_	T	1	_	t	-	Н	1		t	1		+	
80 81 81 82 83 84 85 86 87 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	80	-	_	I								7		Ť	7		†	
81	81	+	_	1	_	L	1					\Box		Ι		_		
82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	82 83 84 85 86 87 90 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 9	-		-	_	ļ.,	4		L	4	_	4	_	L	_	_	1	_
83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 99 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	83		-	╁	4	L	+		╀	4	_	4	_	1	4		1	_
84	84	-		+	-	_	╁	_	├	4		+		╀	+		╀	
86	86	_		╁		-	\dagger		-	+		+		H	+	-	+	_
87	87	85	5			_	1		r	1	_	†		t	+	_	t	
88	88 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	+	+	L		_	I	_		I					T		T	
89	89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 9	+	-	\perp	4	_	1	_	L	1				L	I	_	I	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 9	90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 9	-		╀	4	_	╀	_	L	4		1		L	4		L	4
91 92 93 94 95 96 97 98 99 9	91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 9	+	-	╁	+	_	╀	_	_	+		╀	_	L	+		L	4
92 93 94 95 96 97 98 99 99 9	92 93 94 95 96 97 98 99 99 9			╁	+	-	╀	-	_	+	_	╀	_		+		F	4
93 94 95 96 97 98 99 99 9	93 94 95 96 97 98 99 99 99 9			+-	$^{+}$		╁	-		+		+		_	╀		H	\dashv
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	95 96 97 98 99	-		†	†	_		7	_	+		t	-	-	+	-	H	┨
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	96 97 98 99	-	-	T	1	_	T	1	_	t	_	╁	1		t		-	1
97 98 99	97 98 99	95			İ		T	7	_	t	_	t	7		✝	T		٦
98	98 99		Ľ		I					I				_	Ī		_	1
99	99		_	<u>_</u>	1		L	4		Ĺ		Ĺ	\rfloor		L	_		
 				-	╀	_	L	4	_	Ļ		L	4		L	4		1
	·			-	╁	-	H	4	_	╀		\vdash	+		╀	4		1

The color of the	
101	
102	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138	
105	
106	
107	
108	
109	
110	
111	
112	\dashv
113	\dashv
115	\dashv
116	7
117	\exists
118	7
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138	\Box
120	\Box
121	4
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	╛
123	4
124	- -
125	+
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	+
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	+
129 130 131 132 133 134 135 136 137	+
130	+
131 132 133 134 135 136 137	†
132 133 134 135 136 137 138	\top
133 134 135 136 137 138	\perp
134 135 136 137 138	1
135 136 137 138	+
136 137 138	+
138	╀
	╁
	†-
139	†
140	Τ
141	Τ
142	Т
143	
144	
145	L
147	ı
148	<u> </u>
149	L
150	

SUE FE

ation disclosed her

PLICATION N 09/586

> Marti Micha

Dual sample

ORIGINA

OLASS

TERNATIONAL

TERMINA DISCLAII

ne term of this quent to _____ nen disclaime ne term of thi end beyond Patent. No.

nt have be

TILE

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here